ELECTRONIC STILL CAMERA, AUXILIARY UNIT CAPABLE OF BEING CONNECTED TO THE CAMERA AND ELECTRONIC STILL CAMERA SYSTEM USING THEM

Publication number: JP8111845 (A)
Publication date: 1996-04-30
Inventor(s): OMORI SEIJI *

Applicant(s): EASTMAN KODAK JAPAN +

Classification:

- international: G03B19/02; G03B17/02; G06F9/06; G06F13/14; H04N5/765; H04N5/781;

H04N5/907; G03B19/02; G03B17/02; G06F9/06; G06F13/14; H04N5/765;

H04N5/781; H04N5/907; (IPC1-7): H04N5/907; G03B17/02; G03B19/02; G06F9/06;

G06F13/14; H04N5/765; H04N5/781

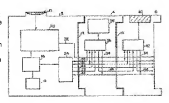
- European:

Application number: JP19940245411 19941011

Priority number(s): JP19940245411 19941011

Abstract of JP 8111845 (A)

PURPOSE: To allow the electronic still camera to be connected to plural auxiliary units and to control the units. CONSTITUTION: In the electronic still camera system comprising the electronic still camera 2 and auxiliary units 4, 6, the electronic still camera 2 is provided with a means to recognize kinds of the auxiliary units 4, 6 connected to the electronic still camera 2 and a selection means selecting a required program module depending on the kind of the auxiliary units 4, 6. The auxiliary unit 4 has a 1st connection means to be connected electrically to the electronic still camera 2 and a 2nd connection means connected electrically to a 1st connection means of the other auxiliary unit 6. Serial connection of the plural auxiliary units 4, 6 is attained to the electronic still camera and the electronic still camera 2 easily identifies and controls the auxiliary units 4,



Data supplied from the espacenet database — Worldwide

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平8-111845 (43)公開日 平成8年(1996)4月30日

(51) Int.Cl. ⁶		徽別記号	庁内整理番号	F I	技術表示箇所
H 0 4 N	5/907	В			
G 0 3 B	17/02				
	19/02				
G06F	9/06	410 C	7230-5B		
			7734-5C	HO4N 5/781	510 A
			審查請求	未請求 請求項の数3 OL	(全 8 頁) 最終頁に続く

(21)出願番号 特願平6-245411 (71) 出職人 000101891

イーストマン・コダックジャパン株式会社 東京都品川区北品川4丁目7番35号

(22)出願日 平成6年(1994)10月11日

(72)発明者 大森 晴史 東京都品川区北品川4丁目7番35号 イー ストマン・コダックジャパン株式会社内

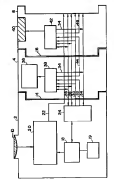
(74)代理人 弁理士 吉田 研二 (外2名)

(54) 【発明の名称】 電子スチルカメラとそのカメラに接続可能な補助ユニット、およびそれらを用いた電子スチルカ メラシステム

(57)【要約】

(修正有) 【目的】 電子スチルカメラに複数の補助ユニットの接 続・制御を可能とする.

【構成】 電子スチルカメラ2と補助ユニット4,6か らなる電子スチルカメラシステムで、電子スチルカメラ 2は接続されている補助ユニット4,6の種類を認識す る手段と、補助ユニット4,6の種類に応じて必要なプ ログラムモジュールを選択する選択手段を有し、補助ス ニット4は電子スチルカメラ2と電気的に接続される第 一接続手段、他の補助ユニット6の第一接続手段と電気 的に接続される第二接続手段を有する。電子スチルカメ ラに複数の補助ユニット4、6のシリアル接続を可能と するとともに、電子スチルカメラ2からこれら補助ユニ ット4.6の識別・制御が容易になる。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 補助ユニットを接続することが可能な電 子スチルカメラであって、

電子スチルカメラの動作を制御するマイクロコンピュー タと、

マイクロコンピュータによって実行されるプログラムが 格納されたプログラムメモリと、

接続されている補助ユニットの種類を認識する認識手段 と、

補助ユニットの種類に応じて該補助ユニットを制御する ために、プログラムメモリから必要なプログラムモジュ ールを選択する選択手段と、

を有することを特徴とする電子スチルカメラ。

【請求項2】 電子スチルカメラに接続されることによって電子スチルカメラに特定の機能を提供する補助ユニットであって、

電子スチルカメラとの間で信号の投受を行うために電子 スチルカメラと電気的に接続される第一接続干段と 前記第一接続手段を持つ他の補助ユニットとの間で信号 の投受を行うために、該他の補助ユニットの第一接続手 段と電気的に接続される第二接続手段と、 を有し、

電子スチルカメラに対して複数の補助ユニットのシリア ル接続を可能とすることを特徴とする補助ユニット。

【請求項3】 請求項1に記載の電子スチルカメラおよび請求項2に記載の補助ユニットを用いた電子スチルカメラシステムにおいて、

前記電子スチルカメラは、

補助ユニットに対して該補助ユニットのユニット番号を 電子スチルカメラに対して送信するように要求する要求 手段、

を有し、

前記補助ユニットは、

該補助ユニットの前段に接続された他の補助ユニットまたは電子スチルカメラの要求に従って自己のユニット番号を電子スチルカメラに対して送信する送信手段と、

自己のユニット番号の送信が終了したとき、次段に接続 される他の補助ユニットに対して、該他の補助ユニット のユニット番号を電子スチルカメラに送信するように要 求する要求手段と、

を有し、

複数の補助ユニットのユニット番号が、電子スチルカメ ラに近い位置に接続された補助ユニットから順に電子ス チルカメラへ送信されることを特徴とする電子スチルカ メラシステム。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】この発明は電子スチルカメラおよびこのカメラに接続可能な補助ユニットに関し、特に複数の補助ユニットの接続を可能とする電子スチルカメラ

システムに関する。

[0002]

【従来の技術】被写体の画像をデジタルデークとして記録する電子スチルカメラが開始である。かからカメラは、光学系を用いて結像させた画像とでしきが光電気変換薬子を用いて電気信号に変換し、これを本体内域の記憶媒体に記録する。こうして記録された画像データは、通常のカメラ画像と通ってデジタル化されているため、電子機器における極寒、加工等の処理が容易であり、かから替後を利用した他加ユニットが開きれている。ここではこれら補助ユニットの例として、多量の画像データを指摘するために使用されるハードディスクユニットを説明する。

【0003】電子スチルカメラは、提彩した映像をデジタル信号に変換した後、カメラ本化内蔵されたメモリ に以降、単に「本体メモリ」という)に記述さる。しか しながら、本体メモリに記述できる直像核数は一般に少なく、顕彩複数が一定の値に違すれば別の記述機体に記 参する必要がある。このため、電子スチルカスは通常 フロッピーディスクドライブを内蔵するものの、フロッ ビーディスクにも当然容量値で割約があり、特に高解像 度のデータ、すなわち記録すべきデータ量が多い画像に あっては、さらに大容量の温性媒体が必要とされる、ハードディスクはこうした要型に答える媒体であり、最近 では煙草ケース大で100メガバイトを越える容量を実 現する製品が入手可能となった。

【0004】電子スチルカスラの補助ユニットとして使用されるハードディスクユニットは、こうしたハードディスクの利点に着目して開発されたもので、比較的コンパクトで形状を活かし、例えば電子スチルカスラの底面部に接続され、撮影された画像データを適宜記録することができる。

【0005】一方、補助ユニットに対する要望は画像デ ータの混除に留まらない。 熱近では撮影した画像ととも に、撮影現場の脅まなは撮影した大祝之を説明る音声も 記録すべく、音声ユニットが開発されている。また撮影 した画像ディスプレイに表示するための表示ユニット 、画像データをホストマンハ転送するためのデータ 転送ユニット等、デジタル技術の効用を活用した各種ユ ニットが開発され、さらに新たなタイプの補助ユニット の開発がデッジをれている。

[0006]

【発明が解決しようとする課題】上記の如く、各種補助 ユニットの開発により、電子スチルカメラは従来型のカ メラとはきらに異なる特徴を持っ向品になりつつある。 なぜなら、電子スチルカメラと補助ユニットによって所 望のシステムを構築する、いわゆる電子スチルカメラシ ステム利用の参添がかかてつっなるとかでする。

【0007】しかし、こうしたシステム構築を考えた場合、次第に新たな問題が意識されるようになった。これ

は従来、電子スチルカメラに接続することのできる補助 ユニットがせいせい1個であり、複数の補助ユニットが 接続できないこと、電子スチルカメラ本体と補助ユニット トの接続インタフェイスが補助ユニットことに固有の設 計であったため、別の補助ユニットの接続が下可能だっ たこと等に担居し、結果として自由をシステムの構築が 不可能なお死こをったことできる。

【0008】本発明はかかる問題を解決するためになさ れたもので、その目的は複数の補助ユニットを、特にシ リアルに接続することのできる電子スチルカメラシステ ムを提供することにある。

[0009]

【課題を解決するための手段】上記課題を解決するため に本発明の電子スチルカメラは、電子スチルカメラの動 体を制御するマイクロコンピュータと、マイクロコンピ ュータによって実行されるプログラムが格納されたプロ グラムメモリと、接続されている補助ユニットの種類を 認識する認度手段と、補助ユニットの種類を 設計する記録手段と、補助ユニットの種類を 助ユニットを制御するために、プログラムメモリから必 要なプログラムモジュールを選択する選択手段とを有す よいのである。

【0010】また本売男の補助ユニットは、電子スチル カメラとの間で信号の授受を行うために電子スチルカメ ラと電気的に接続される第一接続手段と、前配第一接続 手段を持つ他の補助ユニットとの間で信号の授受を行う ために、該他の補助ユニットの第一接続手段と電気的に 接続される第二接結手段とを有するものである。

【0011】きらに本発明の電子スチルカメラシステム は、前記電子スチルカメラおよび前記補助ユニットを用いたシステムであって、前記電子スチルカメラは補助ユニットに対して該補助ユニットのユニット番号を電子スチルカメラに対して送信するように要求する要求手段を育し、前記補助ユニットを持ちなデスチルカメラに対してご信さの出し、コート番号を電子スチルカメラに対して自己のユニット番号を電子スチルカメラに対して、該他の補助ユニットのユニット番号を電子スチルカメラに送合するように要求を要求手段とを有し、複数の補助ユニットのユニット番号が、電子スチルカメラに送信するように要求を要求手段とを有し、複数の補助ユニットのユニット番号が、電子スチルカメラに送信されるに変なる。

[0012]

【作用】上記の構成による本条明の電子スチルカメラに よれば、カメラ動作全般はマイクロコンビュータによっ で制御されている。この際、プログラムメモリに格納さ れたプログラムが参照される。この状況において、まず 電子スチルカメラは自己に救徒されている補助ユニットの種類を にむて該認する。しかる後に、補助ユニットの種類に むとて該補助ユニットを制御すべく、プログラムメモリ から必要なプログラムモジュールを選択する。この結 果、複数の補助ユニットが接続されても、これら補助ユ ニットの制御を適切に実行することができるのである。

【0013】また上記構成による本発卵の補助ユニット によれば、この補助ユニットは第一接続手段によって電 ケスチルカメラと電気的に接続される。一方、第二接続 手段は、ちょうど第一接続手段に接続可能に設けられて いるため、この第二接続手段に他の補助ユニットの第一 接続手段を接続することができる。この結果、複数の補 助ユニットをシリアル接続することが可能となる。

【0014】さんに上記機能とよる本所の電子メチル メメラシステムに上れば、まず電子メチルメンテイト カメラシステムに上れば、まず電子メチルメンテイト するように要求する。前記補助ユニットはこの要求に従 信する。この結果、電子スチルカメラはは己に最も近い 補助ユニットの種類を説明することができる。さらにこ の補助ユニットは、次段に接続される補助ユニットに対 してユニット番号の送信を要求する。次段の補助ユニット にはかる要求に応答して自己のユニット番号を電子ス チルカメラに送信する。以下、この様り返しにより、電 子スチルカメラは接続されているすべての補助ユニット の種類を提携することができる。こかで

[0015]

【実施例】ここで本発明の電子スチルカメラシステムの 好適な実験例を図面に従って説明する。

【0016】図1は本発明に係る電子スチルカメラシス テムの前面外観図である。

【0017】図において電子メチルカメラ2の底面部に は2つの補助ユニットの例としてハードディスクユニッ ト4とディスプレイユニット6がこの順にシリアル接続 されている。また、カメラのファインダ8がカメラ正面 向かって右上に設けられ、カメラのレンズ10が中央部 にある。

【0018】図2はこの電子スチルカメラシステムの裏面外観図で、LCD表示部12がカメラ裏面に設けられている。このLCD表示部12は、後述のようにユーザが複数の補助ユニットを効率的に制御するために使用されるものできる。

【0019】図3は図1および図2に示される電子スチルカメラシステムを横にした状態で接続の様子を模式的に表した図である。

【0020】図において、電子スチルカメラ2と/ハードディスクユニット4とディスアレイユニットらはコネクタ部14で、ハードディスクユニット6とディスアレイユニットらはコネクタ部16で、それぞれ除冷接線されている。2つの補助ユニットの解状は一であるため、これら2つのコネクタ部4、16の形状も同一である。使って、別の補助ユニットの開発に当たって形状の同一性を維持する限り、化学にの電子スチルカチラ2。まなは例の補助ユニットに接

続することができる。これが本発明の電子スチルカメラ システムの機構上の特徴である。

【0021】一方、本売明の電気的特徴は次の点にあ る、すなわち、図の如く電子スチルカメラ2とハードデ ィスクユニット4、ディスプレイユニットらを同一の信 号臂が貫いている。従ってデバての補助ユニットにおい で電気的インタフェイスは同一であり、かかるインタフ ニイスを維持する限り、新たに開発される補助ユニット 徒必ず電子スチルカメラ2または別の補助ユニットに接 続きることが可能となる。

【0022】ここで図3に示される構成を詳細に説明する。

【0023】電子スチルカメラ2全体の削削はマイクロコンピュータ18によって行かれる。このマイクロコンピュータ18はプログラムが指摘されているROM19 を参照する。ROM19には電子スチルカメラ2が竹本トすべき相数の補助ユニットの側野プログラムが組み込まれており、後述の方法で補助ユニットの種類が判別した後、補助ユニットに対応するプログラムモジュールが読み出される。

【0024】電子スチルカメラ2のレンズ10から入力 された画像はビデオ/イメージ処理第20へ転送され る。ビデオ/イメージ処理第20は機能のひとつとして ビデオ/日メージ処理第20は機能のひとつとして ビデオ信号22の生成を行う。この信号はコネク第1 4、16を介して補助ユニットへ送信される。

【00251一方、ビデオ/イメージ処理部20は、補助ユニットとの間でデータ授受を行うためた必要な他の 信号も生成する。これらの信号は補助ユニットインタフ ェイス回路24において必要な形式変換、駆動能力変換 または駆動方向制節がなされ、以下の信号としてコネク タ都14~接続をれる。

【0026】·制御信号26

各種補助ユニットに命令等を送信し、制御を行う信号群 である。補助ユニットからデータを読み出すためのリー ド命令、補助ユニットにデータを書き込むためのライト 命令、補助ユニットから読み出しまたは書き込みサイク ルの延長を求めるウエイト信号、補助ユニットから割込 みを求める部込み信号等を含む。

【0027】・データバス28

データの授受を行うためのデータ信号線群である。

【0028】・アドレスバス30

補助ユニットのI/Oレジスタまたはメモリのアドレスを指定するアドレス信号線群である。

【0029】・IDリクエスト信号32

電子スチルカメラ 2 が最も近い補助ユニット、すなわち ハードディスクユニット4 に対して補助ユニットのユニット番号、すなわち I D番号の通知を要求する信号である。

【0030】・IDリプライ信号34

上記IDリクエスト信号32を認識したハードディスク

ユニット4が自己のID番号をデータバス28へ出力する際、活性化する信号である。複数の補助ユニットによって駆動されるため、出力形式はオープンコレクタまたはオープンドレインである。

【0031】以降、これらの信号線群を総称して単に 「拡張バス」と呼ぶ。

【0032】つづいて補助ユニットの内部構成を説明す

【0033】ハードディスクユニット4はハードディスク製置36およびこれに対するデータ書き込みと読み出しを行うハードディスク制即回路38を有する。ハードディスク利即回路34比抗が大スに接続される。ただしハードディスクユニット4として必要のないビデオ信号2は効照せず、かかる信号はハードディスクユニット4といめば茶曲りかる。ビデオ信号22は初示しないビデオユニットが経験された場合に使用される。

【0034】一方、ディスプレイユニット6はディスプ レイ40とこのディスプレイ40を制御するディスプレ 4制期間略42を有する。このディスプレイ制制間略4 2も拡張バスを参照している。これはディスプレイユニット6にも1/0レジスラ等。アドレスやデータを必要 セオる間略が研究すれるなかである。

【0035】なお、本実施例のディスプレイユニット6 は自己のディスプレイ40に画像表示を行うが、大きな 表示画面が望まれる場合は、このユニットからケーブル によってRGB信号等を出力し、別に用意された大型デ ィスプレイに画像を表示させる潜滅でもよい。

【0036】つぎにハードディスクユニット4とディス アレイユニット6の間の接続であるが、この接続には1 つの特徴がある。すなわち、ハードディスクユニット4 からディスアレイユニット6には上記したIDリクエスト 后得932が当出されず、代わりに第二IDリクエスト 信号44が送出されることである。この第二IDリクエスト に個号44を受けたディスアレイユニット6は、第三 IDリクエスト信号46を次の補助ユニットへ送出す る。

【0037】つまり、IDリクエスト信号は電子スチル カメラ2とそれに最も近い補助ユニットの間、および補 助ユニット同士の間で独立に設けられ、カスケード状に 接続される。これは後述のように微数の補助ユニットか ら順に ID 番号を誘み出すために最適と手段を与える。 【0038】以上の構成における本発明の電子スチルカ メラシステムの動作を説明する。

【0039】まず、補助ユニットのない本体のみの状態を仮定する。ここでユーザは電子スチルカメラ2に対してハードディスクユニット4とディスアレイユニット6を接続する。かかる接続はコネクタの嵌合力によって維持されるが、ねじ等の間定部がによって接続を確実なものにすることが望ましい。

【0040】つづいて電子スチルカメラ2の電源をオ

ン、すなわち撮影可能状態にする。このとき電子スチルカメラ2のマイクロコンピュータ18は起動処理の一環

として、接続されている補助ユニットの種類を判別である。かかる判別は既知の回路体施によって実現可能である。ここで、この処理の様子を図面によって説明する。 【0041】図4はカスケード接続される1Dリクエスト信号によってマイクロコンビュータ18が制助ユニットの確据を選別するプロトコルを示すタイミング回である。この回では、各信号がローで活性状態であると仮定している。

【0042】図に示す通り、まず電子スチルカメラ2が t1においてIDリクエスト信号32を活件化し、t2 で不活性状態に戻す。ハードディスクユニット4は11 で自己のID番号送出の準備を行い、t2におけるID リクエスト信号32の上昇エッジをトリガとしてID番 号N1をデータバス28へ送出する。このとき同時に1 Dリプライ信号34を活性化する。IDリプライ信号3 4は一定期間後のt3において不活性状態に戻され、こ の信号の上昇エッジで電子スチルカメラ2の内部回路が データバス28のデータをラッチする。こうしてまずハ ードディスクユニット4のID番号N1が獲得される。 【0043】一方、ハードディスクユニット4はt3に おいてIDリプライ信号34を不活性化すると、同時に 次ユニットであるディスプレイユニット6に対して第二 TDリクエスト信号4.4を活性化する。これにより、デ ィスプレイユニット6は自己のID番号送出の準備を行 う。つづくt4において第二IDリクエスト信号44が 不活性状態に戻されると、この信号の上昇エッジをトリ ガとしてディスプレイユニット6がID番号N2をデー タバス28へ送出し、同時にIDリプライ信号34を活 性化する。IDリプライ信号34はt5で不活性状態に 戻され、この信号の上昇エッジで電子スチルカメラ2の 内部回路がデータバス28のデータをラッチする。こう してディスプレイユニット6のID番号N2が獲得され 8.

【0044】以際、開接の処理により、電子スチルカメ ラ2は接続されている補助ユニットすべての1D番号を 獲得することができる。この際、最後に接続されている 補助ユニットの応答が終わった後、1Dリアライ信号3 4が活性化されることがでくなるため、マイクロコンビ エータ18は1Dリアライ信号3 4の不活性を際に対して一定のタイムアウト時間を設定することにより、これ 以上補助ユニットが接続されていないことを認識すること とができる。

- 【0045】こうして接続されている補助ユニットの判別が完了した後、電子スチルカメラ2はユーザの指示を 待つ初期状態になる。
- 【0046】ここでユーザが電子スチルカメラ2を使用する様子を説明する。
- 【0047】図5は図2のLCD表示部12付近の拡大

図で、電子スチルカメラ2起動後の初期状態を示してい

【0048】関において、このLCD表示部12の周辺には34つのボタン50~53が設けられ、これらのボタンはユーザが電子スチルカスタ2の動性状態を切倒えるためた使用される。これらのボタンの中でボタン50は最上位の制御ボタンで、電子スチルカメラシステム全体の動作エドを切り換えるモード切換ボタンである。初期状態においては同に示されるように、システムは「Capture」モード、すなわち撮影モードにおる。この撮影

- ・ボタン51 (Resolution)
- 解像度切換ボタンで、例えば解像度を640×480と 1024×768の間で切り換える
- ・ボタン52 (Flash)
- フラッシュのモード切換ボタンで、例えば自動/常時オ ン/常時オフの3段階切換えを指示する

・ボタン53 (Erase)

消去ボタンで、本体メモリに記憶された面像データを消 去する際に押すという機能に割り当てられている。な お、してり表示部12の中央に表示される「2」という 数字は、撮影可能な残り面塗数を示している。つぎに、 ユーザがハードディスクユニット4を使用する場合を考 える。このときユーザがポシン50を押すと、システム はハードディスクモードへ移行する。ハードディスクモードにおけるしてり表示部12の拡大団は図らに示される。

【0049】この図に示す通り、ハードディスクモードではボタン50の近辺に「日DD」の文字が表示され、システムが概をルードディスクモードにあることがユーザに知らされる。かかる表示が可能になるのは、起動時に補助ユニットの種類を判別し、電子スチルカメラ2がハードディスクユニット4を選集しているためである。【0050】この際、マイクロコンピュータ18は10日 に必要欠ケコクラムモジュールをRのM1りか読み出し、ボタン51~53の機能を変更する。ハードディスクモードにおけるボタン51~53の機能を変更する。ハードディスクモードにおけるボタン51~53の機能はそれぞれ以下のようになる

【0051】・ボタン51 (Write)

書き込みボタンで、LCD表示部12の中央に表示される「5」、すなわち本体メモリに記憶されている5番目の画像をハードディスク装置36に書き込む。

【0052】・ボタン52 (Image 即p)

ボタン51によってハードディスク装置36に書き込む べき画像番号をインクリメントする。例えば、図6の状 態でボタン52を押すと、LCD表示部12にほ「6」 が表示され、書き込み対象画像が6番目の画像となる。 【0053】・ボタン53 (Ipaxe 即oxn)

ボタン52と逆に、ボタン51によってハードディスク

装置36に書き込み対象画像の番号をデクリメントす る。例えば、図6の状態でボクン53を押すと、LCD 表示部12には「4」が表示され、書き込み対象画像が 4番目の画像となる。

【0054】次にディスプレイモードへの移行を説明する。

【0055】ハードディスクユニット4への肃き込み 等、所望の動作が終了した後、ボタン50を再度押すこ とにより、システムはディスアレイモードへ移行する。 この場合もマイクロコンピュータ18がID番号を手掛 かりとしてFOM19からディスアレイユニット6の制 物プログラムモジュールを汲み出す。

【0056】図7はディスプレイモードにおけるLCD 表示部12付近の拡大図である。

【0057】この図に示す通り、ハードディスクモードではボタン50の近辺に「DISPLAY」の文字が表示され、システムが現在ディスプレイモードにあることがユーザに知らされる。このモードにおいてボタン51~53の順階は以下のように変更されている。

【0058】・ボタン51

未使用状態。

【0059】・ボタン52 (ImageUp)

LCD表示部12の中央に表示される「3」、すなわち 本体メモリに記憶されている3番目の画像が現在ディス プレイ40に表示されているため、この画像番号をイン クリメントし、次の画像をディスプレイ40へ表示す る。

【0060】・ボタン53 (ImageDown)

ボタン52と逆に、画像番号をデクリメントし、ひとつ 前の画像をディスプレイ40へ表示する。

【0061】以上、提彩モード、ハードディスクモード、ディスプレイモードの3つのモードを説明した。しかし、補助ユニットの組合せてよっては2つ以上の補助ユニットを同時に使用するモードも考えられる。このような組合せを予めROM19に記憶しておき、必要に応して複数の補助ユニットを同時制御すれば、システムの拡張性が向しまする。

【0062】ここでは上記したハードディスクモードと ディスプレイモードを組み合わせて使用する複合モード を謝明する。

【0063】ディスプレイモードにおける操作が終了したユーザが再度ボタン50を押すと、システムは複合モードへ移行する。

【0064】図8は複合モードにおけるLCD表示部1 2付近の拡大図である。

【0065】この図に示す通り、複合モードではボタン 50の近辺に「DISPLAY」の文字、ボタン51の 近辺に「HDD」の文字がそれぞれ表示され、システム が現在ハードディスクむよびディスプレイの複合モード にあることがわかる。このモードにおいてボタン51~ 53の機能は以下のように変更されている。 【0066】・ボタン51 未使用状態。

【0067】・ボタン52 (Image #Up)

現在、LCD表示部12の中央に表示される「32」、 すなわちハードディスク装置36に記憶されている32 番目の画像がディスプレイ40に表示されているため、 この画像番号をインクリメントし、次の画像をディスプ レイ40へ表示する。

【0068】・ボタン53 (Image #Down)

ボタン52と逆に、画像番号をデクリメントし、ひとつ 前の画像をディスプレイ40へ表示する。

【0069】従ってこの複合モードでは、電子スチルカメラ2はもはやカメラというよりも各種補助ユニットの制御ホストとして機能するのである。

【0070】以上が本発明の電子スチルカメラ、補助ユニットおよびこれらを用いた電子スチルカメラシステムの実施例である。

【0071】なお、本実施所ではハードディスクユニットとディスアレイユニットの2つの補助ユニットでもよく、当然ながら3以上のユニットを接続することにしてもよい。多数の補助ユニットを接続する程、上記した指令モードの組合せが増すため、さらにシステムの拡張性が高まる。この際、想定される補助ユニットの数がある程度をくなれば、各種助ユニットの数がある程度をくなれば、各種助ユニットの批批解バストッテICまたはトランシーバICを挿入することが築ましい。拡張バスの負荷によって信号が駆動しきれない事態を回避するためである。

[0072]

【発明の効果】以上詳細に説明したように本発明の電子 スチルカメラによれば、予め複数の細切ユニットの制御 プログラムが用意され、かつそのプログラムから所望の プログラムモジュールが選択されるため、細助ユニット を適切に制御することができる。

【0073】また本発明の補助ユニットによれば、第一 および第二接続手段を救続可能としたことにより、電子 スチルカメラに対して複数の補助ユニットをシリアル接 続することができる。従って、電子スチルカメラ自体は わずか1つの接続手段を用意していればよく、設計メリト ットが大きい、から、接続手段が繋板の補助ユニット で共有される汎用性を持つため、非常に簡単な構成にし てシステムの将来性、拡張性を大きく改善するものであ る。

【0074】さらに本発明の電子スチルカメラシステム によれば、電子スチルカメラが自己に接続されるすべて の補助ユニットのユニット番号を容易に認識することが できるため、システムの期別性が改善されるとともに、 システム構築の自由度を高めることが可能となる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明に係る電子スチルカメラシステムの前面 外観図である。

【図2】本発明に係る電子スチルカメラシステムの裏面 外観図である。

【図3】図1および図2に示される電子スチルカメラシ ステムを横にした状態を示す図である。

【図4】カスケード接続される I Dリクエスト信号によ ってマイクロコンピュータ18が補助ユニットの種類を 識別するプロトコルを示すタイミング図である。

【図5】図2のLCD表示部12付近の拡大図で、電子 スチルカメラ2起動後の初期状態を示す図である。

【図6】ハードディスクモードにおけるLCD表示部1 2の拡大図である。

【図7】ディスプレイモードにおけるLCD表示部12 付近の拡大図である。

【図8】複合モードにおけるLCD表示部12付近の拡 大図である。

【符号の説明】

2 電子スチルカメラ 4 ハードディスクユニット

6 ディスプレイユニット

12 LCD表示部

14、16 コネクタ部

18 マイクロコンピュータ

19 ROM 20 ビデオ/イメージ処理部

22 ビデオ信号

24 補助ユニットインタフェイス回路

26 制御信号 28 データバス

30 アドレスバス

32 IDリクエスト信号

34 IDリプライ信号

44 第二IDリクエスト信号 46 第三 I Dリクエスト信号

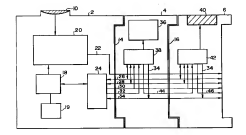
50~53 ボタン

[図1]

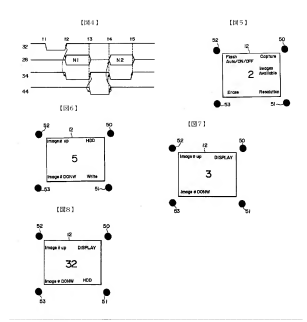
【図2】



[図3]







フロントページの続き

(51) Int. Cl. 6	
G06F	13/14
H 0 4 N	5/765
	5/781

護別記号 庁内整理番号 F I 3 3 0 A 7368-5E 技術表示箇所